

ជំណាញ់ដីមែក



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ
នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
គំរោងគំណននាកម្មវិធី ធនាគារ អភិវឌ្ឍន៍ អាស៊ី
(ADB) លេខ 1445 - CAM (SF)
ឆ្នាំ ២០០៥

ដំណាំខ្លឹមសស

I. ស្ថានភាពទូទៅ

ដំណាំប្រភេទនេះត្រូវបានដាំដុះជាយូរយារណាស់មកហើយ និងត្រូវបានអ្នកប្រើប្រាស់ប្រើសម្រាប់បរិភោគជាដើមស្រស់ និងបរិភោគមើមទុំ ជាគ្រឿងទេស ។ វាមានដើមរលោង ជាស្រទាប់ដែលគេហៅថា ស្រទាប់នៃទងស្លឹក ស្លឹកពណ៌បៃតងចាស់ ហើយសំប៉ែត ពូជខ្លះស្លឹកមូល ខ្លះទៀតស្លឹកសំប៉ែតធំហើយរឹង គេចូលចិត្តបរិភោគ ដើមស្រស់ដែលគេហៅថា ខ្លឹមស្រឹង ឬ គល់ខ្លឹម ។



AIDOC

Code: _____

Date: _____

Donated by: _____

សារធាតុចិញ្ចឹមសំខាន់ៗក្នុងទម្ងន់ ១០០ ក្រាម :

ឈ្មោះសារធាតុសំខាន់	មើមទឹក	មើមខ្ទឹមស្ងួត
សំណើម	៦២,៨០%	៥,២០%
ប្រូតេអ៊ីន	៦,៣០%	១៧,៥០%
ជាតិផេះ	០,១០%	០,៦០%
សារធាតុថ្លៃ	១,០០%	៣,២០%
ជាតិសរសៃ	០,៨០%	១,៩០%
កាបូអ៊ីប្រដាត	២៩,០០%	៧១,៤០%
កាល់ស្យូម	០,០៣%	០,១០%
ផូស្វ័រ	០,៣១%	០,៤២%
ប៉ូតាស្យូម	០,៣១%	០,១០%
ដែក	០,០០១%	០,០០៤%
Niacin	០,០០១%	០,៧០%
Sodium	០,០០១%	០,០១%
Vitamin A	០០IU	១៧៥,០០%
Nicolinic acid	០,៤០mg	១៧៥,០០mg
Vitamin C	១៣,០០mg	១២mg
Vitamin B	១៣,០០mg	០,៦៨mg
Vitamin B ₂	១៣,០០mg	០,៨០mg

II. អំពីកត្តាបរិស្ថានសំខាន់ៗ :

កត្តាបរិស្ថានសំខាន់ៗមាន: ដី និង សីតុណ្ហភាព កត្តាទាំងពីរនេះបានជះឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងទៅលើការដាំដុះដំណាំខ្លឹមស ។

១. កត្តាដី : ដំណាំខ្លឹមសអាចដុះលូតលាស់បានលើដីច្រើនប្រភេទ ប៉ុន្តែអាចមានបញ្ហាខ្លះៗលើដីដែលមានភាគរយឥដ្ឋខ្ពស់ និងប្រភេទដីខ្សាច់គ្មានជីជាតិ ។ ដីដែលឆ្លើយតបទៅនឹងដំណាំប្រភេទនេះគឺជាប្រភេទដីល្បួងល្បាយខ្សាច់ ដីល្បួងតាមមាត់ទន្លេ ។ ចំពោះដីដែលមាន P^H ពី ៥ ទៅ ៧ បានជះឥទ្ធិពលខុសគ្នាបន្តិចបន្តួចទៅលើការលូតលាស់ និងទិន្នផលនៃខ្លឹមស ។

២. អំពីអាកាសធាតុ : នៅក្នុងដំណាក់កាលលូតលាស់ ដំណាំនេះត្រូវការ

